

SAMSUNG



คู่มือการใช้งานตู้เย็น

รุ่น RT30G/RT30S/RT30D
RT34G/RT34S/RT34D
RT37G/RT37S/RT37D

ภาษาไทย

คำแนะนำในการใช้งาน

เพื่อประสิทธิภาพในการใช้งานสูงสุด โปรดอ่านและทำความเข้าใจคู่มือเล่มนี้โดยละเอียด และเก็บคู่มือเล่มนี้ไว้ เพื่อใช้อ้างอิงในภายหลัง



ลักษณะเด่น



ช่องแช่แข็งขนาดใหญ่และกว้างขวาง

- แช่อาหารในช่องแช่แข็งได้จำนวนมาก

ชั้นวางขวดขนาดใหญ่

- สามารถวางขวดน้ำขนาดใหญ่ได้

ชั้นวางของปรับระดับได้

- สามารถปรับระดับชั้นวางของได้ตามใจชอบ
ขึ้นอยู่กับความสูงของอาหารหรือตามความสะดวก

ชั้นเก็บขนมปัง (ออฟชั่นเฉพาะรุ่น*)

- ช่วยให้ขนมปังไม่เสียหรือขึ้นราได้ง่าย

กล่องเก็บของนิรภัย (ออฟชั่นเฉพาะรุ่น*)

- มีระบบล็อกสำหรับป้องกันเด็กไม่ให้เปิดได้โดยง่าย
ช่วยให้เก็บอาหารที่ต้องการเก็บให้พ้นมือเด็กได้อย่างปลอดภัย

กำจัดกลิ่นด้วยระบบซิลเวอร์นาโน (ออฟชั่นเฉพาะรุ่น*)

- รักษาความสดใหม่ของอาหารด้วยการป้องกันเชื้อรา
และกำจัดกลิ่นด้วยเทคโนโลยีซิลเวอร์นาโน

หลอดยูวี/หลอดสังเคราะห์แสง (ออฟชั่นเฉพาะรุ่น*)

- ประกอบด้วยหลอดแอลอีดีภายในชั้นวางของห้องแช่เย็นจัด
และชั้นเก็บผักและผลไม้ ช่วยในการสังเคราะห์แสงเพื่อเพิ่ม
คลอโรฟิลล์และวิตามิน ทำให้อาหารสดมากยิ่งขึ้น

* อาจจะไม่มียางออฟชั่นในตู้เย็น ขึ้นอยู่กับรุ่นและประเทศที่ขาย



ปลอดภัยไว้ก่อน

อ่านคู่มือก่อนการใช้งาน

โปรดอ่านข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัยและ
คู่มือก่อนการใช้งานตู้เย็น

เก็บรักษาตู้มือไว้

โปรดเก็บคู่มือเล่มนี้ไว้เพื่อให้อ้างอิงในภายหลัง

เอาใจใส่ต่อคำเตือนต่างๆ

ทุก ๆ คำเตือน ข้อควรระวังและหมายเหตุต่างๆ
ในคู่มือเล่มนี้เป็นสิ่งสำคัญ ไม่ควรละเลย

ปฏิบัติตามคำแนะนำ

เพื่อประสิทธิภาพสูงสุดในการใช้งานตู้เย็น
ควรปฏิบัติตามคำแนะนำในคู่มือเล่มนี้

รุ่นของตู้เย็น

เนื่องจากคำแนะนำในการใช้งานตู้เย็นนี้
ครอบคลุมตู้เย็นหลายรุ่น ดังนั้น ลักษณะ
ต่างๆของตู้เย็นของท่านอาจจะไม่เหมือนกับ
บางคำแนะนำหรือคำอธิบายต่างๆในคู่มือเล่มนี้

คู่มือการใช้งานตู้เย็นเล่มนี้ เขียนขึ้นจากตู้เย็นรุ่นพื้นฐาน
รุ่น RT34G

สารบัญ

คุณลักษณะเฉพาะ.....	1
ข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัย.....	3
คำเตือนในการใช้งาน.....	6
การติดตั้ง.....	8
การปรับระดับขาของตู้เย็น.....	9
การเตรียมการเบื้องต้น.....	9
- ก่อนเริ่มการใช้งานตู้เย็น.....	9
- การจัดเก็บอาหารอย่างถูกวิธี.....	10
รายการชิ้นส่วนในตู้เย็น.....	11
วิธีใช้.....	12
- การปรับอุณหภูมิ.....	12
- การทำน้ำแข็ง.....	14
- ชั้นวางของช่องแช่เย็นจัด.....	15
- ชั้นเก็บผักและผลไม้.....	15
- ชั้นเก็บขนมปัง(ออฟชั่น).....	15
- กล่องเก็บของนิรภัย(ออฟชั่น).....	15
- หลอดยู่/หลอดสังเคราะห์แสง(ออฟชั่น).....	15
- ชุดกักน้ำ(ออฟชั่น).....	16
การเปลี่ยนหลอดไฟ.....	16
การถอดชิ้นส่วนภายในตู้เย็น.....	17
การทำความสะอาดตู้เย็น.....	19
การตรวจสอบก่อนติดต่อศูนย์บริการ..	20
เกร็ดความรู้เพื่อประโยชน์ ในการใช้งาน.....	21
ระดับอุณหภูมิภายในห้อง.....	22

ข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัย

ควรอ่านข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัยทั้งหมดก่อนการใช้



คำเตือน

ควรใช้งานตู้เย็นในวัตถุประสงค์ที่ได้บอกไว้ในคู่มือเท่านั้นและการซ่อมแซมควรทำโดยช่างผู้เชี่ยวชาญ

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

เมื่อใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้า ควรปฏิบัติตามข้อควรระวังต่อไปนี้

 คำเตือน	ควรทำตามคำเตือน มิฉะนั้นอาจบาดเจ็บ หรือเสียชีวิตได้	 ห้าม	
 ข้อควรระวัง	ควรทำตามข้อควรระวัง มิฉะนั้นอาจบาดเจ็บ หรือเกิดการเสียหายได้	 ห้ามถอด	
		 ห้ามสัมผัส	
		 ควรปฏิบัติตาม	
		 ควรถอดปลั๊ก	
		 ควรต่อสายกราวด์(สายดิน) เพื่อความปลอดภัย	
		 ควรดำเนินการโดยช่างผู้เชี่ยวชาญ	

ตู้เย็นควรติดตั้งอย่างถูกวิธีตามคำแนะนำในคู่มือก่อนการใช้งาน

- ❌ ไม่ควรติดตั้งตู้เย็นในพื้นที่ชื้นหรืออาจสัมผัสน้ำได้ชั้นส่วนทางไฟฟ้าที่มีฉนวนชำรุดอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตและเกิดไฟไหม้ได้

ไม่ควรให้เด็กห้อยโหนหรือปีนขึ้นวางของและประตูตู้เย็น เพราะอาจทำให้ตู้เย็นเสียหายและเด็กบาดเจ็บได้

- ❌ ไม่ควรให้เด็กและผู้ทุพพลภาพใช้ตู้เย็นเอง และไม่ควรให้เด็กเล่นตู้เย็น

- 🔌 หากไม่ได้ใช้ตู้เย็นเป็นเวลานานควรถอดปลั๊กและทำความสะอาดไว้

หากเกิดไฟดับเพียง 1-2 ชม. จะยังไม่มีผลต่ออุณหภูมิในตู้เย็นแต่ไม่ควรเปิดประตูบ่อยถ้าไม่จำเป็น หากไฟดับเกิน 24 ชม.ควรนำอาหารออกจากตู้เย็น

ควรจัดวางตู้เย็นในพื้นที่ที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก และไม่มีสิ่งกีดขวาง

หากตู้เย็นวางไม่ได้ระดับ อาจทำให้เกิดปัญหากับระบบทำความเย็นได้

ไม่ควรถอดหรือซ่อมแซมตู้เย็นด้วยตัวเอง ควรติดตั้งตู้เย็นในจุดที่มีเต้ารับปลั๊กไฟ

ไม่ควรวางตู้เย็นในที่ที่มีแสงแดดหรือได้รับความร้อน เช่น ใกล้เตาอบ เครื่องทำความร้อนหรือเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น ถ้าหากได้กลิ่นไหม้หรือควันไฟ ควรถอดปลั๊กแล้วติดต่อศูนย์บริการทันที ท่านสามารถตรวจสอบชนิดของสารทำความเย็นได้จากฉลากบนคอมเพรสเซอร์



หากตู้เย็นของท่านใช้สารทำความเย็น R600a ซึ่งสารทำความเย็นชนิดนี้ มีคุณสมบัติไวไฟจึงควรระวังในการขนย้ายและติดตั้ง ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีอุปกรณ์ใดในวงจรไฟฟ้าเสียหายกรณีที่สารทำความเย็นรั่ว อาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือบาดเจ็บทางตาได้หากตรวจพบว่ามีกลิ่นรั่วไหล ควรหลีกเลี่ยงการนำสิ่งของไวไฟไว้ในห้องเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดเปลวไฟจากอากาศผสมกับก๊าซเมื่อมีการรั่ว ขนาดของห้องที่ติดตั้งตู้เย็นควรมีขนาดสัดส่วน 1 ลูกบาศก์เมตรต่อ 8 กรัมของสารทำความเย็น R600a ที่ใช้ในตู้เย็น

ห้ามใช้ตู้เย็นที่มีความผิดปกติ ควรติดต่อตัวแทนจำหน่ายหรือศูนย์บริการ

ข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัย



คำเตือน

อันตรายจากการที่เด็กติดอยู่ภายในตู้เย็น

หากเด็กติดอยู่ภายในตู้เย็น อาจทำให้ขาดอากาศหายใจได้

หากต้องการทำลายหรือทิ้งตู้เย็น ควรปฏิบัติตามคำแนะนำด้านล่างเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ

โปรดทำตามวิธีเหล่านี้เพื่อป้องกันปัญหา

ควรระวังนิ้วมือหรือเด็กขณะปิดตู้เย็นเพราะช่องระหว่างขอบตู้เย็นและขอบประตูแคบมาก อาจทำให้เกิดอันตรายได้

วิธีการทำลายตู้เย็นทิ้งอย่างถูกต้อง

- ถอดขอบยางประตูตู้เย็นและประตูตู้เย็นเพื่อป้องกันไม่ให้เด็กหรือสัตว์เข้าไปติดอยู่ภายใน
- ถอดชั้นวางในตู้เย็นออกเพื่อป้องกันไม่ให้เด็กเข้าไปป็นเล่นภายใน
- หากตู้เย็นของท่านใช้สารทำความเย็น R600a ควรติดต่อเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบการทิ้งสารเคมีอันตราย
- ไซโคเพนเทนที่ใช้ในการทำให้นวนพองตัวเป็นสารเคมีที่ต้องทิ้งตามข้อกำหนด โปรดแจ้งเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบเพื่อเป็นการรักษาสีสิ่งแวดล้อม
- โปรดทิ้งวัสดุห่อหุ้มอย่างถูกหลักเพื่อการรักษาสีสิ่งแวดล้อม



ข้อควรระวัง

- สารที่ใช้ในการทำนวนตู้เย็นจำเป็นต้องทิ้งอย่างถูกต้อง และเพื่อไม่ให้การนำตู้เย็นกลับมาใช้อีก ควรทำลายท่อต่างๆทิ้งให้หมด



คำเตือน

การเสียบปลั๊กตู้เย็น

- ไม่ควรเสียบปลั๊กรวมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นในเต้ารับเดียวกันและควรใช้แรงดันไฟที่เหมาะสมกับแรงดันที่ระบุไว้ที่ฉลากเพื่อประสิทธิภาพการทำงานที่ดีและป้องกันการเกิดโอเวอร์โหลดซึ่งอาจทำให้เกิดไฟไหม้
- ไม่ควรถอดปลั๊กโดยดึงที่สายไฟ ควรจับที่ตัวปลั๊กและดึงขึ้นตรงๆ
- เมื่อมีการเคลื่อนย้ายตู้เย็น ไม่ควรปล่อยให้สายไฟลากกับพื้น ควรระวังไม่ให้สายไฟเกิดความเสียหาย
- ไม่ควรเสียบปลั๊กไฟขณะมือเปียก
- ควรถอดปลั๊กตู้เย็นก่อนทำความสะอาดตู้เย็น
- ไม่ควรใช้ผ้าชื้นหรือเปียกทำความสะอาดปลั๊กไฟ
- ไม่ควรให้สิ่งแปลกปลอมหรือสิ่งสกปรกที่เข้าปลั๊กไฟ
- หากเพิ่งถอดปลั๊กตู้เย็น ควรรออย่างน้อย 5 นาทีจึงค่อยเสียบใหม่

ข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัย

- ควรแน่ใจว่าปลั๊กที่เสียบไม่เบียดกันหรือชำรุดเสียหาย
- ไม่ควรขูดหรือวางของหนักเกินไปทับสายไฟ
- ควรให้ผู้ผลิตเปลี่ยนสายไฟให้ทันทีหากสายไฟหลุดลุ่ยหรือเกิดความเสียหาย ไม่ควรใช้งานขณะสายไฟชำรุด

- หากต้องการเปลี่ยนหลอดไฟ ควรถอดปลั๊กก่อน มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟช็อต หากไม่สามารถเปลี่ยนได้ด้วยตนเอง ควรเรียกศูนย์บริการ
- ในกรณีที่เป็นหลอด LED ควรเรียกศูนย์บริการ
- หากได้รับหลอดหลวมจากผนังไม่ควรเสียบปลั๊ก เพราะอาจเกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้
- ควรติดตั้งตู้เย็นในตำแหน่งที่สามารถถอดปลั๊กและเสียบปลั๊กได้สะดวก

ข้อควรระวังในการเก็บรักษาอาหาร

- ⊘ - **ไม่ควรแช่อาหารจนแน่นตู้เย็นเกินไป**
อาจทำให้อาหารหล่นได้เวลาเปิด/ปิดตู้เย็น
- **ไม่ควรแช่ขวดหรือภาชนะที่เป็นแก้วในช่องแช่แข็ง**
อาจทำให้แตกได้เมื่ออาหารแข็งตัว
- **ไม่ควรฉีดสารไวไฟบริเวณตู้เย็น**
อาจทำให้เกิดประกายไฟหรือไฟไหม้ได้
- **ไม่ควรฉีดหรือราดน้ำไปบนตัวตู้เย็นโดยตรงทั้งภายในและภายนอก**
เพราะอาจเกิดไฟลุกไหม้หรือไฟช็อตได้
- **ไม่ควรใช้มือสัมผัสกับด้านในช่องแช่แข็งหรือช่องที่แช่ขณะมือเปียก**
เพราะอาจทำให้มือชาได้
- **ไม่ควรเก็บสารเคมีอันตรายหรือวัตถุไวไฟไว้ในตู้เย็น**
เช่น เบนซิล แอลกอฮอล์ ทินเนอร์ และอื่นๆที่สามารถทำให้เกิดการระเบิดได้
- **ไม่ควรนำอาหารที่ละลายน้ำแข็งแล้วกลับมาแช่ใหม่**
- **ไม่ควรเก็บสารเคมีหรือสิ่งใดที่มีความไวต่ออุณหภูมิไว้ในตู้เย็น**
- **ไม่ควรวางภาชนะที่มีน้ำไว้บนตู้เย็น**
อาจหกหล่นได้เมื่อเปิด/ปิดตู้เย็น ทำให้เกิดอันตรายต่อผู้ใช้ได้ เช่น ไฟช็อตหรือไฟไหม้
- **ตู้เย็นนี้ใช้สำหรับจัดเก็บอาหารภายในอาคารเท่านั้น**

ข้อควรระวังในการติดตั้ง

- ⊘ - **ไม่ควรวางสิ่งของไว้บนหลังตู้เย็น**
อาจรบกวนได้ขณะเปิด/ปิดตู้เย็น

ข้อควรระวังในการต่อสายดิน

- ⚡ - **ควรต่อสายดินให้กับตู้เย็น**
เพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อตจากกระแสไฟฟ้ารั่วไหล
- **ไม่ควรต่อสายดินเข้ากับท่อก๊าซหรือสายโทรศัพท์**
การต่อสายดินไม่เหมาะสมอาจก่อให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้



คำเตือน

- ควรจัดวางตู้เย็นในที่ที่อากาศถ่ายเทสะดวกและไม่มีสิ่งกีดขวาง
- ห้ามใช้อุปกรณ์หรือสิ่งอื่นใดเพื่อเร่งการละลายน้ำแข็ง
- ห้ามทำลายแผงวงจรของตู้เย็น
- ห้ามวางเครื่องใช้ไฟฟ้าไว้ในช่องแช่แข็งหรือช่องแช่แข็ง หากผู้ผลิตไม่แนะนำให้ใช้

ข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัย

ข้อควรระวังในการทำความสะดวก



- ห้ามสอดมือเข้าไปใต้ฐานของตู้เย็น เพราะอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บจากพื้นที่ไม่เรียบของฐานตู้เย็น
- ห้ามใช้น้ำหรือวัตถุใดๆ สอดเข้าไปในรูของชุดกวดน้ำเพราะอาจเป็นอันตรายต่อผู้ใช้หรือทำให้อุปกรณ์เสียหาย
- ห้ามใช้น้ำเปียกหรือชื้นทำความสะอาดปลั๊กและขาปลั๊ก เพราะอาจทำให้ไฟไหม้ได้

ก่อนทำการติดตั้งตู้เย็นควรอ่านคู่มือการใช้งานเล่มนี้ โดยละเอียดและเก็บคู่มือเล่มนี้ไว้อย่างถาวร



หมายเหตุ :

ตู้เย็นรุ่นนี้ใช้โซโคเพนแทนในการทำนพวงตัว เป็นสารเคมีที่ต้องทำตามข้อกำหนดโปรดแจ้ง เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบเพื่อเป็นการรักษาสิ่งแวดล้อม

คำแนะนำในการใช้งาน



คำเตือน

ไม่ควรแช่เครื่องที่มีก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์หรือน้ำอัดลมไว้ในช่องแช่แข็ง



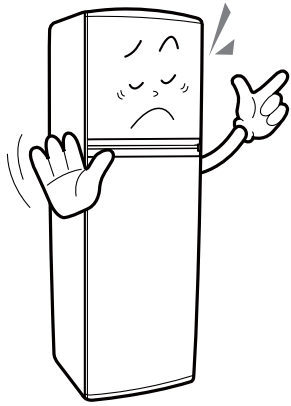
ข้อควรระวัง

- โปรดดูวันหมดอายุของอาหารก่อนจัดเก็บในตู้เย็น
- อุณหภูมิภายในตู้อาจไม่ตรงกับที่ตั้งไว้เพราะปัจจัยอื่น เช่น การละลายน้ำแข็งหรือการนำอาหารแช่ในขณะที่ยังร้อนระบบอาจต้องใช้เวลาในการปรับอุณหภูมิให้ได้ตรงกับที่ตั้งไว้
- ไม่ควรแช่อาหารที่เหมาะสมกับอุณหภูมิต่างๆ เช่น กล้วย
- การแช่อาหารในช่องแช่แข็งขณะละลายน้ำแข็งอาจมีผลทำให้อายุในการเก็บของอาหารสั้นลงได้
- อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นในขณะละลายน้ำแข็งควรเป็นไปตามข้อกำหนด ISO หากต้องการป้องกันไม่ให้อาหารมีอุณหภูมิสูงขึ้นขณะละลายน้ำแข็ง สามารถทำได้โดยการห่อหุ้มอาหารด้วยหนังสือพิมพ์ไว้หลายๆ ชั้น



หมายเหตุ : ตู้เย็นของท่านสามารถละลายน้ำแข็งได้อัตโนมัติ ไม่จำเป็นต้องกดละลายน้ำแข็ง

ข้อควรระวังในการใช้งาน



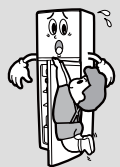
1 ไม่ควรฉีดน้ำล้างตัวตู้เย็น โดยเฉพาะที่ด้านหลังของตู้เย็น เพราะน้ำอาจเป็นสาเหตุทำให้กระแสไฟฟ้ารั่ว และทำให้ระบบการทำงานขัดข้อง



2 ไม่ควรใช้สเปรย์ที่มีส่วนผสมของทินเนอร์ เช่น แล็กเกอร์ ฟันที่ตัวตู้เย็น เพราะจะทำให้สีของตู้เย็นหลุดลอกได้



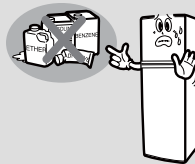
3 ไม่ควรให้เด็ก ๆ เล่นภายในหรือใกล้บริเวณตู้เย็น หรือโหนประตูตู้เย็นเล่น เพราะอาจทำให้เกิดอันตรายต่อเด็ก และอาจทำให้ตู้เย็นเสียหายได้



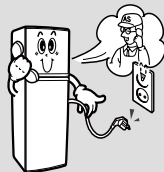
4 ไม่ควรเปิดประตูตู้เย็นทิ้งไว้เป็นเวลานานเกินความจำเป็น เพราะจะทำให้สิ้นเปลืองพลังงาน เนื่องจากการเปิดประตูทิ้งไว้ จะทำให้อากาศร้อนภายนอกเข้าไปภายในตู้เย็น ดังนั้นตู้เย็นจึงต้องใช้พลังงานมากกว่าปกติในการรักษาระดับความเย็นไว้



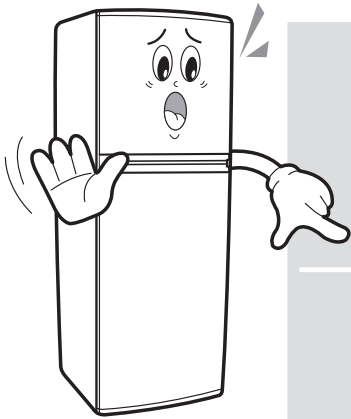
5 ไม่ควรเก็บสารระเหย สารเคมี หรือยาที่มีอันตรายไว้ในตู้เย็นโดยเด็ดขาด เพราะอาจทำให้อาหารเสียหาย และเกิดการระเบิดได้



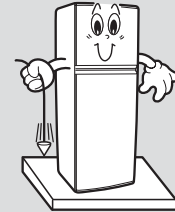
6 ไม่ควรใช้งานตู้เย็นในกรณีที่ตู้เย็นทำงานผิดปกติ หรือได้รับความเสียหาย ควรถอดปลั๊กออกและติดต่อศูนย์บริการเพื่อขอคำแนะนำ หรือส่งตู้เย็นไปซ่อมโดยช่างผู้ชำนาญงาน ไม่ควรทำการซ่อมแซมเองเพราะอาจทำให้เกิดอันตรายได้ และหากสายไฟขาดหรือเกิดความเสียหาย ห้ามเปลี่ยนสายไฟเองควรติดต่อศูนย์บริการ



การติดตั้ง



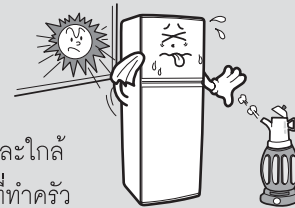
- 1** ควรวางตู้เย็นบนพื้นที่แข็งแรง
และได้ระดับ



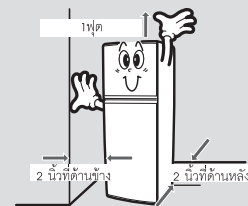
- 2** เพื่อประสิทธิภาพการทำงานสูงสุด
ควรวางตู้เย็นในที่ที่มีอุณหภูมิปกติ
และหลีกเลี่ยงจุดที่มีความชื้นสูง



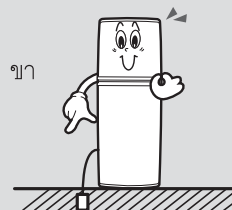
- 3** เพื่อประสิทธิภาพการทำงานสูงสุด
ของตู้เย็น ควรวางตู้เย็นในจุดที่
อากาศถ่ายเทสะดวก หลีกเลี่ยง
บริเวณที่ตู้เย็นถูกแสงแดดโดยตรงและใกล้
แหล่งความร้อน เช่น เตาแก๊สและที่ทำความร้อน



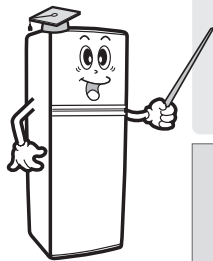
- 4** ควรวางตู้เย็นให้ห่างจากผนังด้านหลังบน
อย่างน้อย 1 ฟุต (300 มม.)
ด้านข้างและด้านหลังห่างจากผนัง
2 นิ้ว (50 มม.) เพื่อการระบาย
อากาศที่ดี



- 5** เพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน
ในกรณีที่เต้าเสียบของท่านเป็นแบบ 2 ขา
จะต้องทำการต่อสายดินให้กับตู้เย็น
และไม่ควรต่อสายดินเข้ากับท่อแก๊ส
หรือระบบสายโทรศัพท์



การปรับระดับขาของตู้เย็น

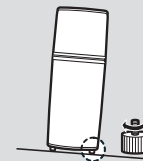


เพื่อชดเชยความไม่ไต่ระดับของพื้น จึงสามารถปรับความสูงของตู้เย็นได้ ด้วยการหมุนขาปรับระดับของตู้เย็นตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกา เพื่อให้ตู้เย็นตั้งอยู่ในระดับที่เหมาะสม

กรณีที่ตู้เย็นตั้งแล้วเอียงไปทางด้านซ้าย ให้ท่านหมุนขาปรับระดับของตู้เย็นที่ด้านซ้ายของตู้ทวนเข็มนาฬิกา



กรณีที่ตู้เย็นตั้งแล้วเอียงไปทางด้านขวา ให้ท่านหมุนขาปรับระดับของตู้เย็นที่ด้านขวาของตู้ทวนเข็มนาฬิกา

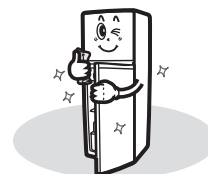


การเตรียมการเบื้องต้น

ก่อนเริ่มการใช้งานตู้เย็น

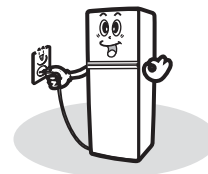
1

ทำความสะอาดตู้เย็นทั้งด้านในและด้านนอก ด้วยผ้านุ่มๆ ที่สะอาดและน้ำสบู่อ่อนๆ



2

ก่อนเสียบปลั๊กตู้เย็นครั้งแรก ควรรอให้ตู้เย็นอยู่ในสภาวะคงที่อย่างน้อย 1 ชั่วโมง และเมื่อเสียบปลั๊กแล้ว ควรรอให้ตู้เย็นทำงานไปสัก 2-3 ชั่วโมงแล้วจึงนำอาหารเข้าเก็บในตู้เย็น

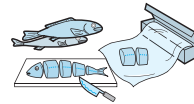


คำเตือน

- ควรวางตู้เย็นไว้ในที่มีอากาศถ่ายเทได้ดี หรือในพื้นที่กว้างขวางและไม่มีสิ่งกีดขวาง
- ไม่ควรใช้อุปกรณ์ใดๆ แรงให้เกิดการละลายน้ำแข็ง เว้นแต่เป็นคำแนะนำจากบริษัทผู้ผลิต
- ห้ามทำลายหรือทำให้เกิดความเสียหายใดๆ ต่อวงจรของตู้เย็น
- ห้ามนำอุปกรณ์ไฟฟ้าใดๆ เข้าแช่ในตู้เย็น ยกเว้นเป็นอุปกรณ์ที่ได้รับคำแนะนำจากบริษัทผู้ผลิต
- หากต้องการทำลายตู้เย็น ต้องทำตามกระบวนการและกฎหมายของแต่ละประเทศ

การจัดเก็บอาหารอย่างถูกวิธี

ใช้เก็บอาหารที่มีขนาดเล็กๆ
(ควรหั่นแบ่งอาหารให้เป็นชิ้นเล็กๆ)



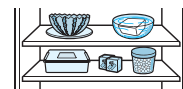
ควรนำอาหารใส่ถุงพลาสติกหรือภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิด
ก่อนที่จะนำเข้าเก็บในตู้เย็น เพื่อป้องกันอาหารไม่ให้แห้ง
และป้องกันกลิ่นกระจายไปยังอาหารชนิดอื่น



ไม่ควรนำอาหารที่ยังมีความร้อนไว้ในตู้เย็นโดยทันที ควรรอ
หรือทำให้อาหารนั้นเย็นลงเสียก่อนแล้วจึงนำเข้าตู้เย็น



ควรจัดวางอาหารให้มีช่องว่างระหว่างอาหารบ้าง เพื่อให้
ความเย็นได้หมุนเวียนและกระจายความเย็นได้ทั่วถึง



ใช้สำหรับเก็บอาหารประเภทนมปัง
(มีเฉพาะบางรุ่น)

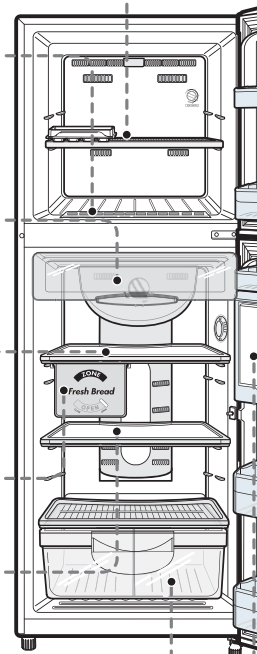
ในกรณีที่ท่านต้องการแช่อาหารที่เป็นของเหลว เพื่อ
หลีกเลี่ยงการเป็นน้ำแข็ง ท่านควรจะวางอาหารไว้ใน
ในตำแหน่งหน้าสุดของชั้นวางของ



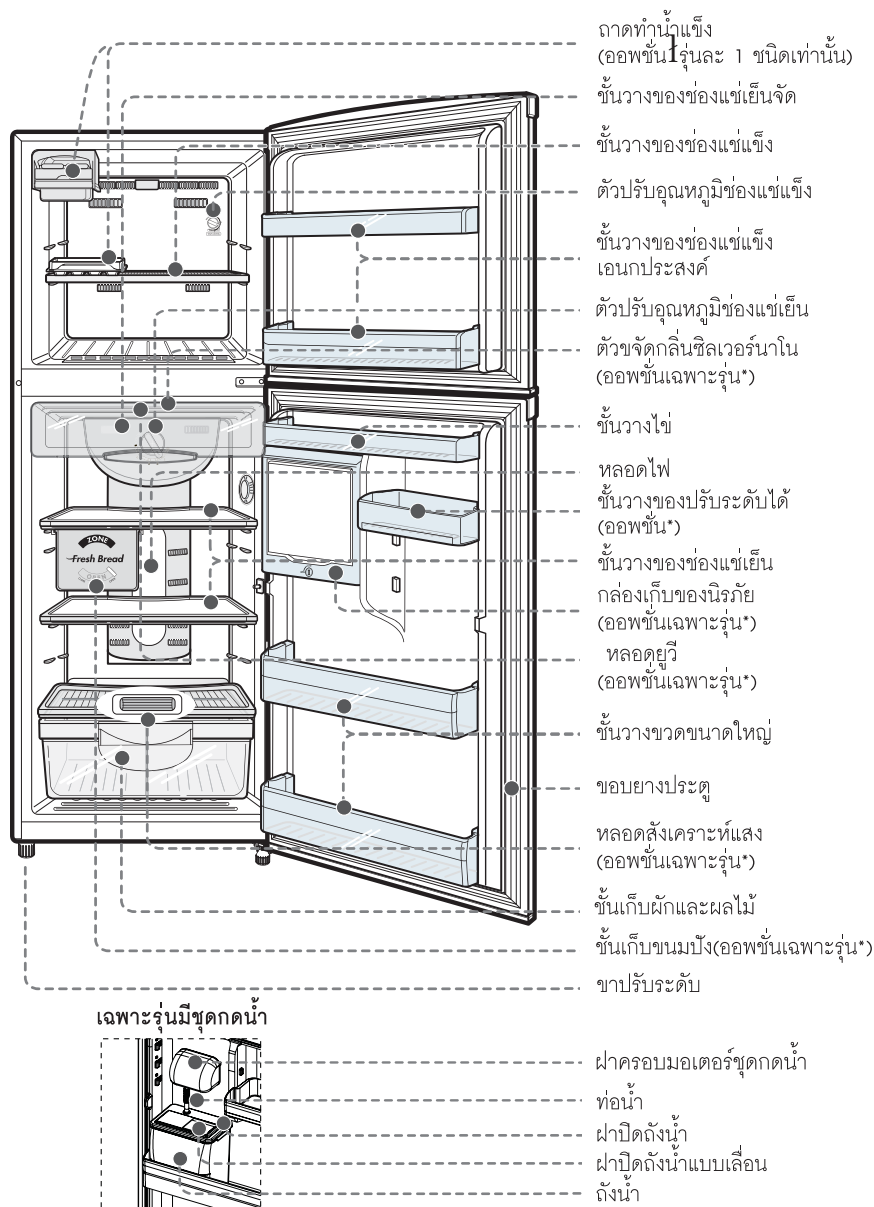
ผักสดและผลไม้ เมื่อทำความสะอาดแล้ว ควรรอหรือ
เช็ดให้แห้งก่อนแล้วจึงนำเข้าเก็บในตู้เย็น



มีระบบล็อกสำหรับป้องกันไม่ให้เด็กเปิดได้โดยง่าย จึงเหมาะ
สำหรับอาหารที่ต้องการเก็บให้พ้นมือเด็ก
(มีเฉพาะบางรุ่น)



รายการชิ้นส่วนในตัวเย็น



หมายเหตุ

ชั้นวางของในตัวเย็นและชิ้นส่วนอื่นๆในภาพ อาจจะไม่เหมือนกับชิ้นส่วนจริง ขึ้นอยู่กับออฟชั่นเฉพาะรุ่น

1 (อาจจะไม่มีบางออฟชั่นในตัวเย็น ขึ้นอยู่กับรุ่นและประเทศที่ขาย)

วิธีใช้

การปรับอุณหภูมิ

หมายเลข 6 (เย็นจัด)

หมุนปุ่มปรับอุณหภูมิไปที่หมายเลข 6 (COLDER) ในกรณีนี้

- ต้องการทำน้ำแข็ง(ช่องแช่แข็ง)
- เมื่อต้องการให้ตู้เย็น เย็นเร็ว ๆ (ช่องแช่แข็ง)

หมายเลข 5

หมุนปุ่มปรับอุณหภูมิไปที่หมายเลข 5 ในกรณีนี้

- มีอาหารอยู่ในตู้เย็นปริมาณมาก (ช่องแช่เย็นหรือช่องแช่แข็ง)

หมายเลข 3

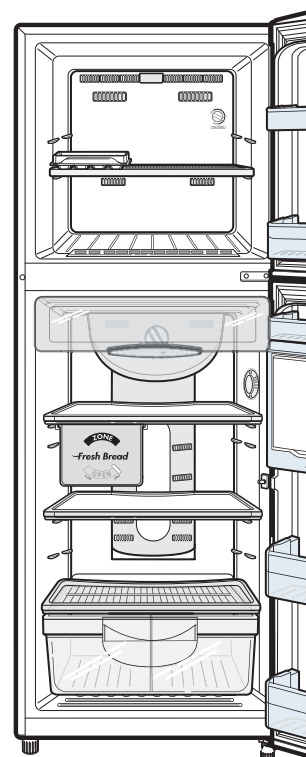
หมุนปุ่มปรับอุณหภูมิไปที่หมายเลข 3 ในกรณีนี้

ต้องการอุณหภูมิเย็นปานกลาง

หมายเลข 1

หมุนปุ่มปรับอุณหภูมิไปที่หมายเลข 1 ในกรณีนี้

ในตู้เย็นมีอาหารอยู่ไม่มาก



หมายเหตุ

เมื่ออุณหภูมิภายนอกตู้เย็นต่ำกว่า 5 °C ให้ท่านปรับปุ่มควบคุมอุณหภูมิไปที่ตำแหน่ง "Cold" เพื่อหลีกเลี่ยงการเป็นน้ำแข็ง และเมื่อท่านไม่อยู่บ้านเป็นเวลานานๆ ควรนำอาหารออกจากตู้เย็นแล้วถอดปลั๊กออกเพื่อเป็นการประหยัดพลังงาน

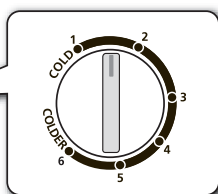
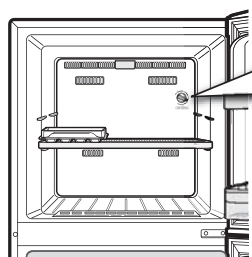
วิธีใช้



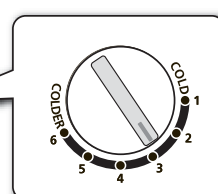
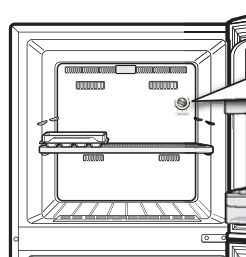
ช่องแช่แข็ง

สามารถปรับอุณหภูมิได้ โดยการหมุนตัวปรับอุณหภูมิช่องแช่แข็งไปที่ "COLD" หรือ "COLDER"

รุ่นระบบธรรมดา(RT30/34/37G,D)



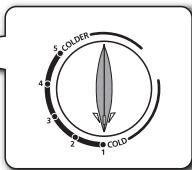
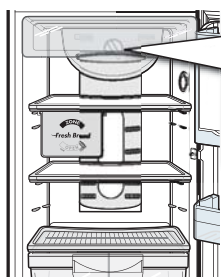
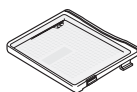
รุ่นระบบกึ่งอิเล็กทรอนิกส์(RT30/34/37S)



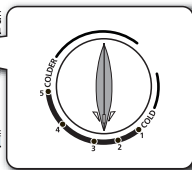
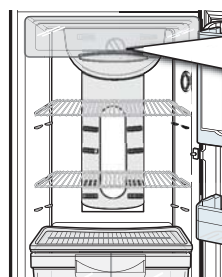
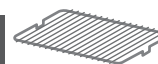
ช่องแช่เย็น

สามารถปรับอุณหภูมิได้ โดยการหมุนตัวปรับอุณหภูมิช่องแช่เย็นไปที่ "COLD" หรือ "COLDER"

รุ่นชั้นวางของแบบกระจก

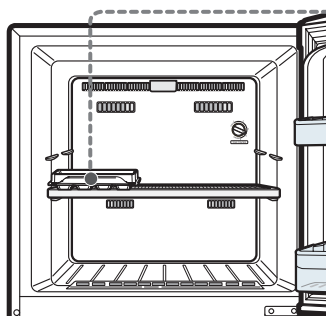


รุ่นชั้นวางของแบบตะแกรงลวด

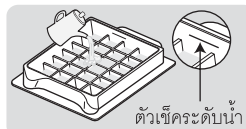


การต้มน้ำแข็ง

ชนิด B (ออฟชั่น)



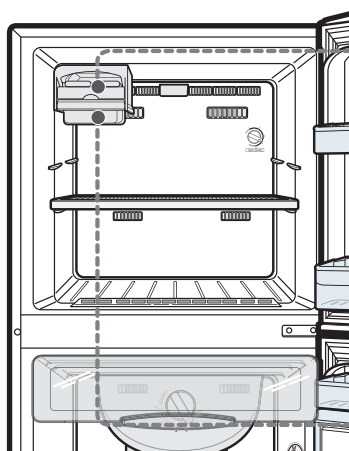
1 เทน้ำลงในถาดทำน้ำแข็ง และระวังอย่าให้น้ำล้น
ถาดทำน้ำแข็ง โดยดูที่ตัวชี้ระดับน้ำ (ดังรูป)



2 ใช้มือบิดที่ขอบของถาดทำน้ำแข็ง โดยมีภาชนะ
รองรับ ก่อนที่จะทำการบิด (ดังแสดงในรูป)



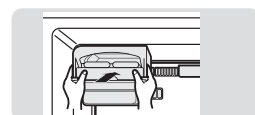
ชนิด A (ออฟชั่น)



1 เทน้ำลงในถาดทำน้ำแข็ง และระวังอย่าให้น้ำล้น
ถาดทำน้ำแข็ง โดยดูที่ตัวชี้ระดับน้ำ (ดังรูป)

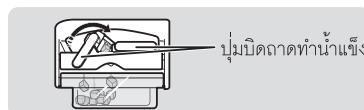


2 นำถาดน้ำแข็งที่ใส่น้ำแล้วใส่เข้าไปในช่องทำน้ำแข็ง



3 การนำน้ำแข็งออกจากถาด

ใช้มือบิดที่ปุ่มบิด(ดังแสดงในรูป) และท่าน
ต้องแน่ใจว่าที่ด้านล่างของถาดทำน้ำแข็งมี
กล่องใส่น้ำแข็งอยู่

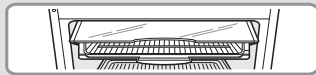


คำเตือน

- เพื่อประสิทธิภาพสูงสุดในการทำน้ำแข็ง
ควรวางถาดทำน้ำแข็งไว้ตามตำแหน่งที่
บริษัทผู้ผลิตได้จัดไว้
- ถ้าต้องการเพิ่มพื้นที่ให้กับช่องแช่แข็ง สามารถ
นำถาดทำน้ำแข็งและกล่องใส่น้ำแข็งออกได้
โดยไม่มีผลกระทบต่ออุณหภูมิในช่องแช่แข็ง

ชั้นวางของช่องแช่เย็นจัด

ช่องแช่เย็นจัดนี้ช่วยรักษารสชาติและความสดของอาหารให้ยาวนานขึ้น โดยจะทำให้ผิวภายนอกของอาหารเป็นน้ำแข็งเท่านั้น ทำให้เนื้อในอาหารจะยังคงสภาพเดิมไว้สำหรับแช่เนื้อสัตว์ ชีส ของขบเคี้ยว ปลา หรืออาหารชนิดอื่นๆที่ต้องการใช้ในเวลาอันใกล้



ชั้นเก็บผักและผลไม้

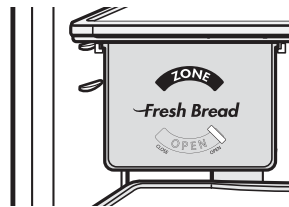
ชั้นเก็บผักและผลไม้ จะสามารถช่วยรักษาความสดของผักให้คงอยู่ได้ยาวนาน โดยใช้หลักการไม่ให้ผักสัมผัสกับลมเย็นโดยตรง ทำให้ผักไม่แห้งและคงความชุ่มชื้นเอาไว้ได้



ข้อควรระวัง

ชั้นเก็บผักและผลไม้ ไม่เหมาะสำหรับจัดเก็บผลไม้ในเขตร้อนบางชนิด เช่น กล้วย

ชั้นเก็บขนมปัง(ออฟชั่นเฉพาะรุ่น*)

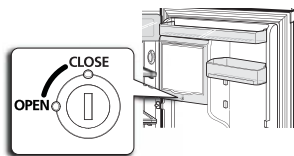


ชั้นเก็บขนมปังช่วยทำให้เก็บรักษาน้ำขนมปังไว้ได้ยาวนานขึ้น ช่วยป้องกันกลิ่นจากอาหารชนิดอื่นและช่วยลดการเกิดเชื้อราได้ง่าย

1. เลื่อนปุ่มเปิดปิดไปทางขวา (OPEN) เพื่อปลดล็อกชั้นใส่ขนมปัง
2. เลื่อนชั้นใส่ขนมปังออกมาแล้วนำขนมปังหรืออาหารใส่
3. หลังจากนำขนมปังหรืออาหารใส่แล้ว เลื่อนชั้นใส่ขนมปังกลับเข้าไปจนสุด แล้วเลื่อนปุ่มเปิดปิดไปทางซ้าย (CLOSE) เพื่อล็อกชั้นวางขนมปัง

- อายุของอาหารที่เก็บไว้ในชั้นเก็บขนมปังอาจมีความแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับชนิดและวันหมดอายุของอาหารด้วย
- ใช้เก็บอาหารที่มีน้ำหนักไม่เกิน 3.5 กิโลกรัม (3.5 ลิตร)

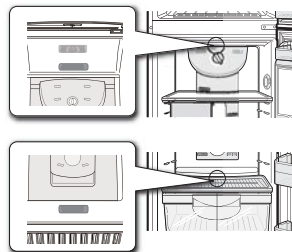
กล่องเก็บของนิรภัย(ออฟชั่นเฉพาะรุ่น*)



กล่องเก็บของนิรภัย มีระบบล็อกสำหรับป้องกันเด็กไม่ให้เปิดได้โดยง่าย ช่วยให้เก็บอาหารที่ต้องการเก็บให้พ้นมือเด็กได้อย่างปลอดภัย

1. ใช้กุญแจไขโดยหมุนไปทางทิศทวนเข็มนาฬิกา (OPEN)
2. เปิดฝากล่องนิรภัยขึ้นแล้วนำอาหารใส่
3. ปิดฝากล่องแล้วใช้กุญแจไขไปทางทิศตามเข็มนาฬิกา (CLOSE) เพื่อล็อกไว้

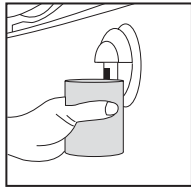
หลอดยูวี/หลอดสังเคราะห์แสง(ออฟชั่นเฉพาะรุ่น*)



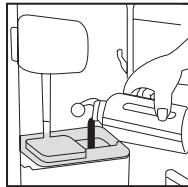
- ประกอบด้วยหลอดแอลอีดีภายในชั้นวางของช่องแช่เย็นจัดและชั้นเก็บผักและผลไม้ ช่วยในการสังเคราะห์แสงเพื่อเพิ่มคลอโรฟิลล์และวิตามิน ทำให้อาหารสดมากยิ่งขึ้น
- มีเฉพาะรุ่นกึ่งอิเล็กทรอนิกส์บางรุ่นเท่านั้น

* อาจจะไม่มียางออฟชั่นในตู้เย็น ขึ้นอยู่กับรุ่นและประเทศที่ขาย

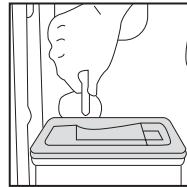
ชุดกดน้ำ(เฉพาะรุ่นกดน้ำ) วิธีใช้งานชุดกดน้ำ



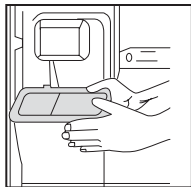
ใช้แก้วน้ำกดที่ตำแหน่ง
กดน้ำด้านหน้าเมื่อต้องการเติมน้ำ



เมื่อต้องการเติมน้ำ ให้เลื่อนฝาด้านบน
ไปด้านซ้ายและเติมน้ำให้เต็มถัง
(ควรเติมน้ำเปล่าบริสุทธิ์เท่านั้น)



ถอดท่อน้ำออกจากฝาด้าน
เมื่อต้องการทำความสะอาด



เมื่อต้องการถอดถังน้ำออกมาทำความสะอาด
ให้ยกถังน้ำขึ้นแล้วเอียงออกทางด้านหน้า
(หลังจากถอดท่อน้ำออกไปแล้ว)

ข้อควรปฏิบัติในการใช้ชุดกดน้ำครั้งแรก

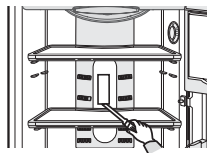
1. ทำความสะอาดถังน้ำก่อน เพื่อล้างเศษฝุ่นละอองและกลิ่นออกไป
2. เติมน้ำบริสุทธิ์ลงในถังน้ำเต็ม
3. ใช้แก้วลิ้มรสที่ตำแหน่งกดน้ำด้านหน้าเพื่อให้แน่ใจว่าน้ำไหลออกมา 3-4 แก้วก่อนเพื่อทำความสะอาดท่อทางเดินน้ำ ก่อนการใช้งานจริงตามปกติ
4. ในการใช้แก้วลิ้มรสด้านหน้าเพื่อกดน้ำในครั้งแรกนั้น น้ำอาจออกมาช้า เนื่องจากมีอากาศค้างอยู่ภายในท่อ ดังนั้นอาจใช้เวลาสัก 1-5 วินาที น้ำจึงไหลออกมา

การเปลี่ยนหลอดไฟ



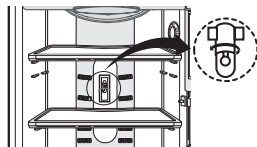
1

- ใช้ไขควงปากแบนสอดไปที่ขอบด้านล่างของฝาครอบ
หลอดไฟแล้วแกะออกตามรูป

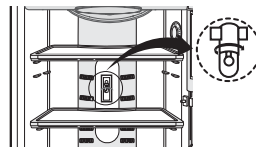


2

- เปลี่ยนหลอดไฟโดยการหมุนทวนเข็มนาฬิกาและตามเข็มนาฬิกา ดูรูปประกอบด้านล่าง
- นำฝาครอบใส่เข้าที่เดิม โดยเริ่มจากขาล็อคด้านล่างก่อน แล้วกดเข้าล็อคอย่างระมัดระวัง



หมุนทวนเข็มนาฬิกา (ถอดออก)

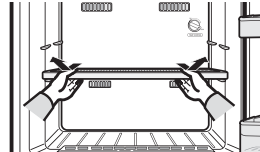


หมุนตามเข็มนาฬิกา (ใส่เข้า)

การถอดชิ้นส่วนภายในตู้เย็น

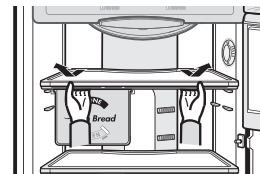
ชั้นวางของช่องแช่แข็ง

- ดึงชั้นวางมาด้านหน้าเข้าหาตัวจนสุด
- ยกด้านหน้าขึ้นเล็กน้อยให้พ้นจากตัวล็อก แล้วจึงดึงออกมาจากช่องแช่แข็ง



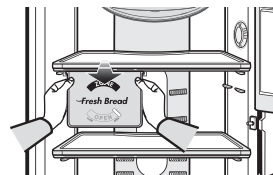
ชั้นวางของช่องแช่เย็น

- เลื่อนชั้นวางของมาด้านหน้าเข้าหาตัวจนถึงตัวล็อก
- ยกด้านหน้าขึ้นเล็กน้อยแล้วดึงออกจากช่องแช่เย็น



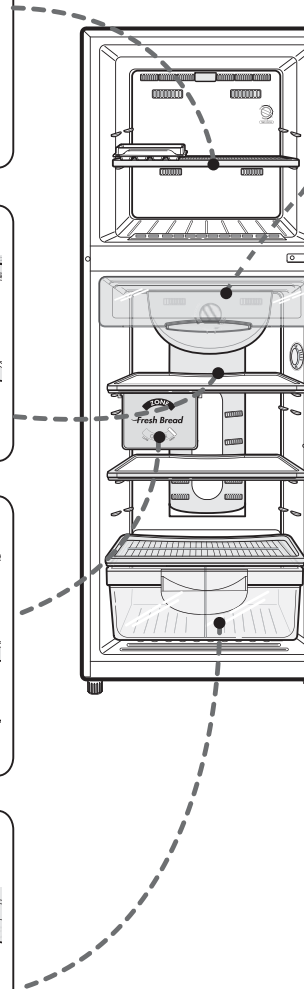
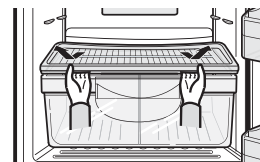
ชั้นเก็บขนมปัง

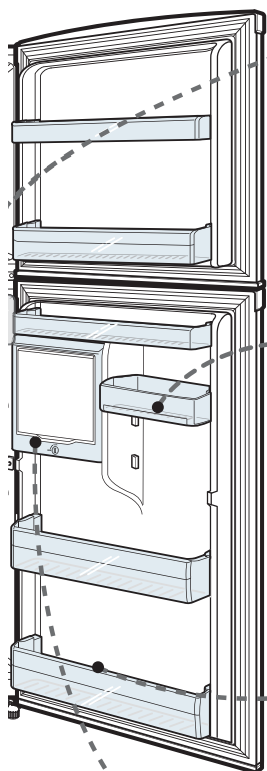
- เลื่อนปุ่มเปิดปิดไปทางขวา (OPEN) เพื่อปลดล็อก
- ใช้มือจับที่ด้านล่างของกล่องแล้วดึงกล่องออกมาจนสุด
- * มีเฉพาะบางรุ่น



ชั้นใส่ผักและผลไม้และฝาปิด

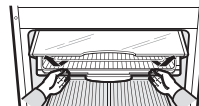
- เลื่อนช่องแช่ผักมาด้านหน้า แล้วถอดออกจากตัวตู้เย็น
- ยกฝาปิดช่องแช่ผักขึ้นเล็กน้อย แล้วดึงออกมาจากตัวตู้เย็น





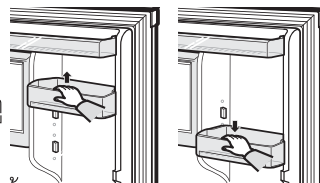
ช่องแช่เย็นจัด

- เลื่อนถาดช่องแช่เย็นจัดออกมาด้านหน้าจนสุด
- ยกด้านหน้าขึ้นเพียงเล็กน้อย แล้วดึงออกมาจากช่องแช่เย็นจัด



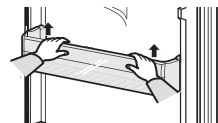
ชั้นวางของปรับระดับได้

- ยกชั้นวางของขึ้นในแนวตั้งให้พ้นจากปุ่มล็อก หลังจากนั้นดึงออกจากประตูตู้เย็น (ชั้นวางของปรับระดับนี้สามารถปรับให้อยู่ในระดับที่ต้องการได้)



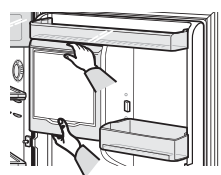
ชั้นวางขวด

- ยกชั้นวางขวดขึ้นในแนวตั้งให้พ้นจากปุ่มล็อก จากนั้นดึงออกมาจากประตูตู้เย็น (ชั้นวางขวดนี้ไม่สามารถปรับระดับได้)



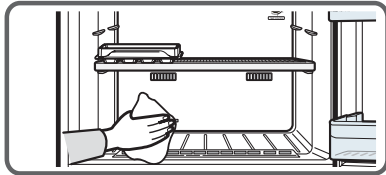
กล่องเก็บของนิรภัย

- ถอดชั้นวางไข่ออกก่อน โดยจับดิ่งขึ้นให้พ้นจากปุ่มล็อกแล้วดึงออกจากตู้เย็น
- ใช้สองมือจับที่ด้านบนและด้านล่างของกล่องเก็บของนิรภัย แล้วยกขึ้นให้พ้นจากตัวล็อก จากนั้นดึงออกจากตู้เย็น (กล่องเก็บของนิรภัยนี้ไม่สามารถปรับระดับได้)



* มีเฉพาะบางรุ่น

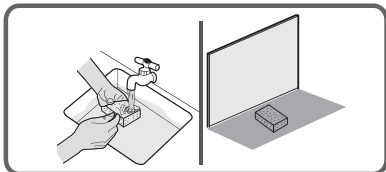
การทำความสะอาดตู้เย็น



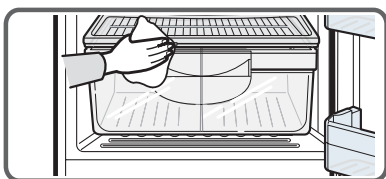
ช่องกระจายความเย็นในช่องแช่แข็ง
 เช็ดทำความสะอาดช่องกระจายความเย็นด้วยผ้าที่สะอาดและนุ่ม



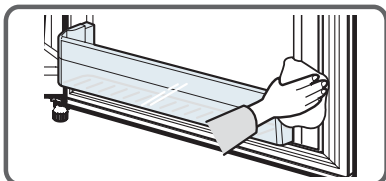
ข้อควรระวัง ไม่ควรให้มีสิ่งแปลกปลอมอุดตันตามช่องกระจายความเย็น



ระบบกำจัดกลิ่นซิลเวอร์นาโน
 หลังจากถอดชุดกำจัดกลิ่นออกแล้วล้างเบาๆโดยการเปิดน้ำให้ไหลผ่านและตากให้แห้งในที่ร่ม



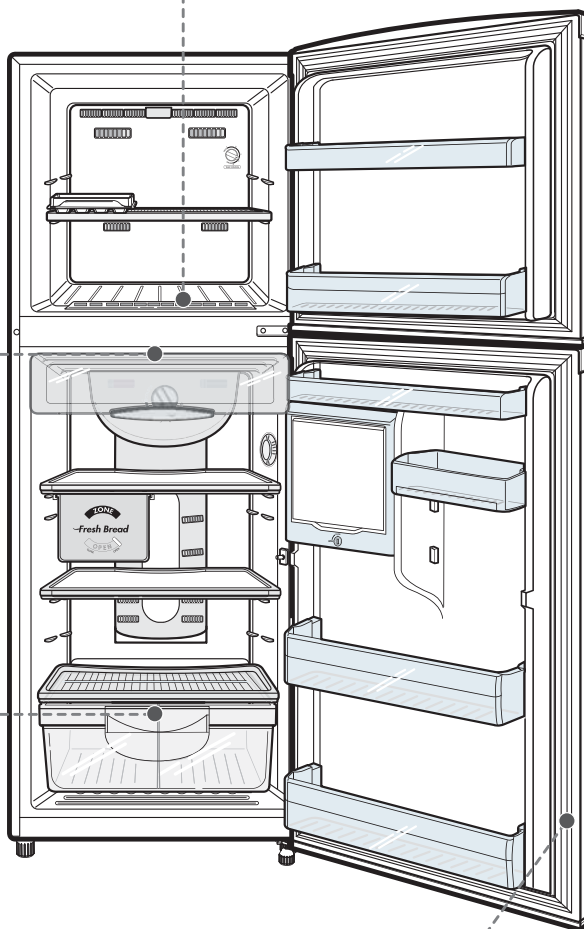
ชั้นส่วนภายใน
 ถอดชั้นส่วนต่างๆออก เช่น ชั้นวางของ ชั้นเก็บผักและผลไม้ แล้วใช้ผ้านุ่มสะอาดชุบน้ำสบู่อุ่นเช็ด



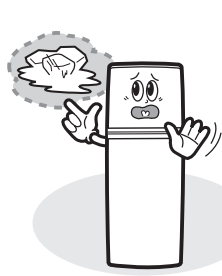
ขอบยางประตู

ทำความสะอาดโดยใช้ผ้าสะอาดและนุ่มชุบน้ำสบู่อุ่นๆเช็ด
 ควรระวังไม่ให้ขอบยางเกิดความเสียหาย

ข้อควรระวัง สิ่งสกปรกที่เกาะอยู่ตามขอบยางประตูจะทำให้ประตูปิดได้ไม่สนิท ทำให้เกิดการสูญเสียพลังงาน

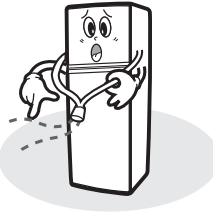


การตรวจสอบอาการเบื้องต้นก่อนติดต่อศูนย์บริการ



เมื่อตู้เย็นไม่ทำงานหรืออาหารที่เก็บไว้ในตู้ไม่เย็น

- เสียบปลั๊กตู้เย็นหรือไม่
- ฟิวส์ในระบบจ่ายไฟฟ้าหรือไม่
- ปรับอุณหภูมิไว้ที่ตำแหน่งที่ต้องการหรือไม่ (ถ้ามีอาหารในตู้มาก ต้องปรับอุณหภูมิให้พอดี)
- ตู้เย็นตั้งไว้ใกล้แหล่งความร้อนหรือไม่
- วางตู้เย็นได้ระยะห่างจากผนังตามคำแนะนำหรือไม่



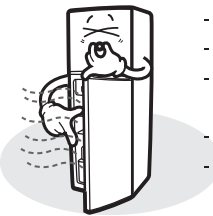
เมื่อได้ยินเสียงคล้ายน้ำไหลในตู้เย็น

- เสียงคล้ายน้ำไหลนี้เกิดจากสารทำความเย็นที่อยู่ในระบบตู้เย็นของท่านกำลังทำงาน มิได้เกิดจากการทำงานผิดพลาดของตู้เย็น



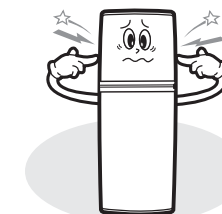
เมื่ออาหารที่แช่ไว้เป็นน้ำแข็ง

- ปรับอุณหภูมิในตำแหน่งที่เย็นจัดเกินไปหรือไม่
- อาหารที่มีความชื้นมากๆ ไม่ควรแช่ในอุณหภูมิที่เย็นจัดจนเกินไป
- อุณหภูมิภายนอกรอบๆ ตู้เย็นต่ำเกินไปหรือไม่



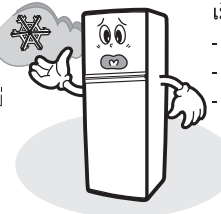
เมื่อตู้เย็นของท่านมีกลิ่น

- ตู้เย็นของท่านมีอาหารที่เสียแช่อยู่หรือไม่
- อาหารที่มีกลิ่นเก็บใส่ภาชนะที่มีดัดหรือไม่มี
- ในช่องเก็บผักของท่าน มีน้ำที่เกิดจากผักผลไม้เน่าเสียหรือไม่
- ช่องระบายความเย็นอุดตันหรือไม่
- ถาดรองน้ำทิ้งด้านหลัง มีน้ำที่เน่าเสียอยู่หรือไม่



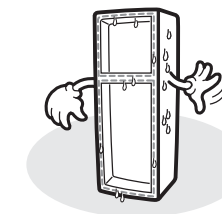
เมื่อตู้เย็นมีเสียงดัง

- วางตู้เย็นบนพื้นที่ไม่แน่น แข็งแรงหรือไม่
- ตั้งตู้เย็นชิดกับผนังเกินไปหรือไม่
- มีวัตถุสิ่งของอยู่ด้านหลังหรือใต้ตู้เย็นหรือไม่
- เสียงที่ดังออกมา เป็นเสียงจากคอมเพรสเซอร์หรือไม่



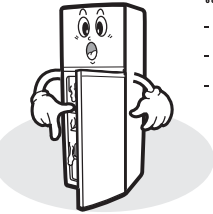
เมื่อมีน้ำแข็งค้างภายในช่องแช่แข็ง

- ยางหุ้มขอบประตูอยู่แน่นหรือไม่
- ช่องระบายความเย็นถูกอุดตันหรือไม่
- มีระบบการหมุนเวียนของอากาศที่ดีหรือไม่



เมื่อผนังด้านหลังหรือด้านข้างของตู้เย็นร้อน

- เกิดจากท่อน้ำยาทำความเย็น ซึ่งมีการถ่ายเทความร้อนสู่ผนังตู้ด้านนอก
- อุณหภูมิภายนอก รอบๆ ตู้เย็น ร้อนเกินไปหรือไม่
- มีหยดน้ำเกิดขึ้นภายนอกรอบๆ ตู้เย็น เกิดจากสภาวะความชื้นที่สูงเกินไปหรือไม่



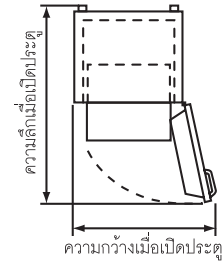
เมื่อมีหยดน้ำเกาะที่ช่องแช่ผัก

- ยางหุ้มขอบประตูอยู่แน่นหรือไม่
- เปิดประตูตู้เย็นไว้นานเกินไปหรือไม่
- มีช่องเหลวที่แช่ไว้โดยไม่ปิดฝาหรือไม่

เกร็ดความรู้เพื่อประโยชน์ในการใช้งาน

1. พื้นที่ที่ใช้ในการวางตู้เย็นเพื่อความสะดวกในการใช้งาน มีขนาดดังตารางและรูปภาพนี้

ชื่อรุ่น	ความลึกเมื่อเปิดประตู (มม.)	ความกว้างเมื่อเปิดประตู (มม.)
RT30/34	1008	1015
RT37	1058	1015



- เมื่อทำการติดตั้งตู้เย็นเสร็จ ควรตั้งทิ้งไว้เป็นเวลาประมาณ 2 ชั่วโมงแล้วจึงนำอาหารใส่เข้าไป
- เพื่อประสิทธิภาพในการทำงานที่ดีของตู้เย็น ควรกระทำดังนี้
 - ไม่ควรวางอาหารไว้ชิดกับช่องกระจายความเย็นของตู้เย็นมากเกินไป เพราะอาจทำให้เกิดการขัดขวางการไหลเวียนของอากาศภายในตู้เย็น
 - ควรห่อหรือเก็บอาหารในภาชนะให้มิดชิดก่อนเก็บเข้าในตู้เย็น
 - ไม่ควรนำอาหารใหม่ใดๆที่ต้องการแช่แข็ง วางไว้ใกล้กับอาหารที่ถูกแช่แข็งเรียบร้อยแล้ว
- ควรสังเกตระยะเวลาการเก็บอาหารและวันหมดอายุของอาหารที่แช่เย็น
- ไม่มีความจำเป็นใดๆที่จะต้องถอดปลั๊กตู้เย็นออก เมื่อท่านไม่อยู่บ้านเป็นเวลานานน้อยกว่า 3 สัปดาห์ แต่หากท่านไม่อยู่บ้านมากกว่า 3 สัปดาห์ ควรนำอาหารออกจากตู้เย็น ถอดปลั๊ก ทำความสะอาด และเช็ดตู้เย็นให้แห้ง
- หากเกิดไฟดับเพียง 1-2 ชั่วโมง จะยังไม่มีผลต่ออุณหภูมิภายในตู้เย็น แต่ไม่ควรเปิดประตูตู้เย็นบ่อย ถ้าไม่จำเป็น และหากไฟดับเกิน 24 ชั่วโมง ควรจะนำอาหารออกจากตู้เย็น
- หากตู้เย็นของท่านเป็นรุ่นที่มีกุญแจ ควรเก็บกุญแจให้พ้นมือเด็ก และไม่ควรเก็บไว้ใกล้กับตู้เย็น
- อุณหภูมิภายในตู้ อาจไม่ตรงกับอุณหภูมิที่ตั้งไว้เพราะปัจจัยอื่น เช่น การละลายน้ำแข็งหรือการนำอาหารแช่ในขณะที่ยังร้อน ระบบอาจต้องใช้เวลาในการปรับอุณหภูมิให้ได้ตรงกับที่ตั้งไว้
- ไม่ควรนำอาหารที่เสียบ่ายในอุณหภูมิต่ำแช่ในตู้เย็น เช่น กล้วย
- ควรวางถาดทำน้ำแข็งไว้ในที่ที่บริษัทผู้ผลิตกำหนดไว้ เพื่อประสิทธิภาพสูงสุดในการทำน้ำแข็ง
- ตู้เย็นรุ่น "No-Frost" เป็นระบบที่มีการละลายน้ำแข็งแบบอัตโนมัติ ดังนั้น ท่านไม่จำเป็นต้องถอดละลายน้ำแข็งด้วยตัวเอง
- อุณหภูมิที่สูงขึ้นระหว่างการละลายน้ำแข็ง เป็นไปตามข้อกำหนดของ ISO แต่หากท่านต้องการปกป้องอาหารจากอุณหภูมิที่เพิ่มสูงขึ้นจากการละลายน้ำแข็ง สามารถทำได้โดยการห่อหุ้มอาหารด้วยกระดาษหนังสือพิมพ์ไว้หลายๆชั้น
- อุณหภูมิของอาหารที่เพิ่มขึ้นเนื่องจากการละลายน้ำแข็ง สามารถทำให้อายุของอาหารสั้นลงได้

ระดับอุณหภูมิภายในห้อง

ตู้เย็นนี้ถูกออกแบบให้ทำงานภายใต้อุณหภูมิห้องที่แบ่งตามประเภทของอากาศดังตารางด้านล่าง

ประเภทของอากาศ	สัญลักษณ์	อุณหภูมิห้อง	
		อุณหภูมิสูงสุด	อุณหภูมิต่ำสุด
เขตอบอุ่นผสมหนาวเย็น	SN	32°C (90°F)	10°C (50°F)
เขตอบอุ่น	N	32°C (90°F)	16°C (61°F)
เขตร้อน	ST	38°C (100°F)	18°C (64°F)
เขตร้อนชื้น	T	43°C (109°F)	18°C (64°F)

หมายเหตุ : ปัจจัยภายนอกอาจมีผลต่ออุณหภูมิภายในตู้เย็น เช่น ตำแหน่งการวางตู้เย็น อุณหภูมิห้อง และความถี่ในการเปิด/ปิด ควรปรับอุณหภูมิที่ต้องการชดเชยผลกระทบจากสิ่งเหล่านี้ด้วย

หากต้องการสอบถามปัญหาหรือให้คำแนะนำเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ โปรดติดต่อศูนย์บริการลูกค้า

ศูนย์บริการลูกค้าสัมพันธ์ (Customer Contact Center)

โทรฟรี (Toll Free) : 1800-29-3232

โทร (Tel) : 0-2689-3232

แฟกซ์ (Fax) : 0-2689-3298



DA68-01753B REV(0.0)

